ROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

Doc Ref. FC5 Appl. No. 10/822,855

PUBLICATION NUMBER

10034708

PUBLICATION DATE

10-02-98

APPLICATION DATE

22-07-96

APPLICATION NUMBER

08192414

APPLICANT: SEKISUI CHEM CO LTD;

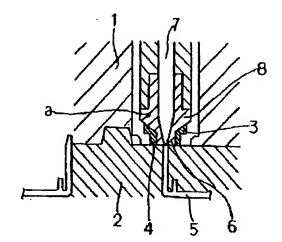
INVENTOR: SHIMURA SATOSHI;

INT.CL.

B29C 45/26 B29C 33/38

TITLE

: HOT-RUNNER MOLD



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent generation of burns between a heat insulating material surface and a core mold surface in a hot-runner mold.

> SOLUTION: A mold having a hot runner comprises a fixed side mold 1 and a moving side core mold 2 which can approach the fixed side mold 1 and part from it. Between them, a cavity 5 for a configuration of a molding to be molded is formed. The fixed side mold 1 comprises a gate part 6 which abuts against the cavity 5 and a passage 7 which communicates with the gate part 6. In this case, between the outside periphery of the gate part 6 and the fixed side mold 1, a heat insulating member 3 formed out of a resin is provided. The surface of the heat insulating member 3 to be a butting face to the moving side core mold 2 is covered with metal.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山壓公開發号

特開平10-34708

(43)公開日 平成10年(1998)2月10日

(51) Int.CL⁶

識別配号

庁内整理番号

PΙ

技術表示體所

B29C 45/26

33/38

B 2 9 C 45/28 33/38

密査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 四)

(21)出顯番号

(22)出題日

特顧平8-192414

平成8年(1996)7月22日

(71)出廢人 000002174

積水化学工業株式会社

大阪府大阪市北区西天樹2丁目4巻4号

(72) 発明者 志村 吏士

京都市南区上局羽上調子町2-2 額水化

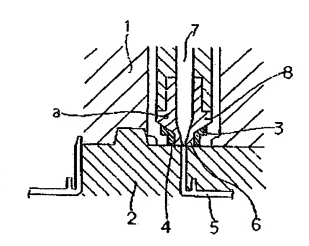
学工業株式会社内

(54) 【発明の名称】 ホットランナ金型

(57)【要約】

【課題】ホットランナ金型において、断熱材表面とコア 金型表面との間のバリの発生を防止する。

【解決手段】固定側金型1とこの固定側金型1に対して 接近・離反自在の移動側コア金型2とからなり、これら の間に成形すべき成形品の輪郭に対するキャビティ5が 形成され、固定側金型1にはそのキャビティ5に当接す るゲート部5およびそのゲート部5に迫運する流路7を 有するホットランナが収容された金型において、ゲート 部6の外側周囲と固定側金型1との間に、制脂からなる 断熱部材3を設け、また移動側コア金型2との突合わせ 面となる断熱部付3の表面を金属で覆う構成とする。



(2)

【特許請求の範囲】

【語求項1】 固定側金型とこの固定側金型に対して接近・解反自在の移動側コア金型とからなり、これらの間に成形すべき成形品の輪郭に対するキャビティが形成されているとともに、上記固定側金型にはそのキャビティに当接するゲート部およびそのゲート部に連連する流路を得するホットランナが収容された金型において、上記ゲート部外側周囲と上記固定側金型との間に、樹脂からなる断熱部材が設けられ、かつ、上記移動側コア金型との突合わせ面となる当該断熱部材表面が金属で覆われて10いることを特徴とするホットランナ金型。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホットランナ金型 に関する。

[0002]

【従来の技術】射出成形に用いられるホットランナ金型においては、ゲートと金型との接触部の熱流出を防ぐために、図6に示すように、ゲート部66の外側周囲に樹脂製の断熱材63を設けた構造が知られている。この樺 20 造により、ゲートチップ先端部の温度低下を抑制し、溶融制能温度の低下を防ぐことができる。

【りりり3】このようなホットランナ金型においては、 図4に示すようなキャビティ形状で成形する場合。ゲートチップ46が金型キャビティ45に面する構造となっ ている。また。例えば、雨樋上台部品を成形する場合、 化粧面、嵌合部等の制約によりゲート位置が制約され、 図5に示すように、嵌合部の製品端面にゲート55を設 けた構造のものが使用されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記の従来 技術では、図5に示すように製品機画にゲート56を設 けた場合、ゲートチップ46および断熱材53はコア金 型52に直接突合わされた状態で接触する。この突き台 わせにより断熱材53にはひずみが生じるが、この断熱 材53衰画の剛性不足から、この断熱材53衰面とこの 断熱材53衰面に面するコア金型52表面との間にバリ が発生するという問題が生じている。このバリの発生 は、連続成形が行われる場合、特に発生しやすくなり、 品質を低下させる原因となっている。例えば、図7に示 46 すような雨髄上合部品70では、バリ71が生ずること となってしまう。

【0005】本発明はこうした問題点を解決するためになされたもので、このようなホットランナ金型において、断熱材表面とコア金型表面との間のバリの発生を防止することのできるホットランナ金型を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するたり、突き合わせ面での歪みは生じることなく、しかも、め、本発明のホットランナ金型は、固定側金型とこの間 50 ゲート部26からの熱の流出はさらに防止することがで

定側金型に対して接近・態反自在の移動側コア金型とからなり、これらの間に成形すべき成形品の輪郭に対するキャビティが形成されているとともに、上記固定側金型にはそのキャビティに当接するゲート部およびそのゲート部に連通する流路を有するホットランナが収容された金型において、上記ゲート部外側周囲と上記固定側金型との間に、制脂からなる断熱部材が設けられ、かつ、上記移動側コア金型との突合わせ面となる当該断熱部材表面が金属で覆われていることによって特徴付けられている

[0007]

【作用】コア金型との突合わせによる弾圧力は、断熱材 に設けられた金属を介して断熱材に任達されるので、断 熱材にかかる応力は減少する。また突き合わせ面での歪 みば生じない。したがって、バリは発生しない。

[0008]

【発明の実施の形態】図1は本発明の実施の形態を示す 断面図である。以下図面に基づいてこの実施の形態を説 明する。

- (0009)とのホットランナ金型は、固定側金型1と この固定側金型1に対して接近・離反自在の移動側コア 金型2とからなり、これらの金型1 2の間に成形すべ き成形品の輪郭に対するキャビティ5が形成されてい る。また、固定側金型1にはキャビティ5に当接するゲート部6およびそのゲート部6に連通する流路7を有す るホットランナが収容されている。このゲート部6の外側周囲と固定側金型1との間には、樹脂製の断熱村3が 設けられ、この断熱材3と移動側コア金型2との突合わ せ面となる断熱材3の表面はチタン4で覆われた構成、
- 30 いわゆる、制脂と金属の2重構造となっている。 【0010】この筋熱材3に用いられる制脂としては、 熱圧導率を10W/m・K以下とし、かつ、熱変形温度 を200で以上の材料とするのが好ましい。この条件に 適合する材料としては、例えば、ポリイミド(P1:po lyinide)、ポリフェニレンサルファイド(PPS:poly phenylen sulfide)、ポリエーテルエーテルケトン(P EEK:polyetherether ketone)などのスーパー・エン ジニアング・プラスチック(スーパーエンプラ)が好ま しい。
- 40 【0011】また、この断数材3の表面を覆う金属としては、チタンに限ることなく、熱伝導率の低い金属であればよく、例えば、ジルコニア等のセラミックス系金属、SUS系ステンレス領、ステンレス・鉄粒子からの焼結金層などを用いることができる。

【0012】また、この金属は、図2に示すように移動側コア金型(図示せず)との突合わせ面および断熱材3と固定側金型1との間に介在させた構造としてもよい。この場合、金属4aは断熱材3表面全体を覆う構成となり、突き合わせ面での歪みは生じることなく、しかも、ゲート3426からの特の特別はさるに関いますといる。

待闘平10-34708

き、ゲート部26から固定側金型1への熱移動量が低減 されることはいうまでもない。

[0013]

【実施例】本発明の実施例は、図2に示すように、ポリ イミドからなる断熱材3の表面全体がチタン4 a で覆わ* *れた構成、すなわち、移動側コア金型との突合わせ面お よび固定側金型との間にチタン48が設けられたホット ランナ金型を用いて、表1に示す条件で成形を行った。 [0014]

【表1】

塩化ビニール(徳山橋水化学工業株式会社製TC8!5) 64cc/sec

【0015】また、ゲート部が図6に示す構成の従来技 衛のホットランナ金型を用いて、衰1に示す条件で同様 に成形を行った。この結果、本発明の実施例ではバリの 発生はみられず、また、従来技術においてはバリが発生 する結果となった。

【0016】また、ゲートチップにおける各設定温度に おける真際の実測温度の計測結果を図るに示す。この時 の測定点は図1に示す測定点aに対応する位置である。 この結果から明らかなように、樹脂と金属の2重構造で は、樹脂単体の構造とした場合に比べ、同じ設定温度に 20 対する実測温度は高く、ゲート部における熱の損失が少 ないことが確かめられた。

【0017】とのように、樹脂と金属の2重構造とする ことにより、バリの発生を防止でき、またゲート部から の熱の移動も低減される。

[0018]

【発明の効果】以上述べたように、本発明のホットラン ナ金型によれば、ゲート部外側周囲と固定側金型との間 に設けられた樹脂からなる断熱部材の移動側コア金型と の突合わせ面となる表面部分を金属で覆う機成としたの 30 で、断熱部材表面とコア金型表面との間のパリの発生を 防止することができる。

【図面の簡単な説明】

※【図1】本発明の実施の形態の要部断面図

【図2】本発明の実施の形態に適用されるゲート部近傍 の構造を示す断面図

【図3】本発明実施例におけるゲートチップにおける設 定温度と突測温度の計測結果を、従来例のそれとともに 表す図

【図4】ホットランナ金型におけるキャビティ形状およ びゲート部の構造を示す断面図

【図5】ホットランナ金型におけるもう一つのキャビテ ィ形状およびゲート部の構造を示す断面図

【図6】従来例におけるゲート部近傍の構造を示す断面

【図?】従来例のホットランナ金型を用いて成形された 成形品の要部斜視図

【符号の説明】

1 · · · · 固定側金型

2・・・・移動側コア金型

3 · · · · 断熱部村

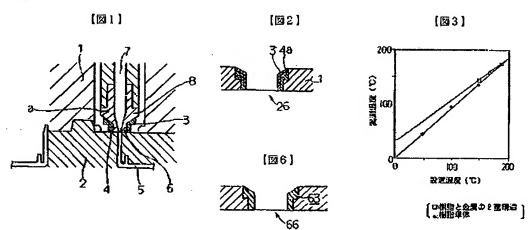
4....金屑

5・・・・キャビティ

6…ゲート部

7...液路

Ж



http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

(4) **特関平10-34708** [四4] [図5] [図7]

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

·
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.